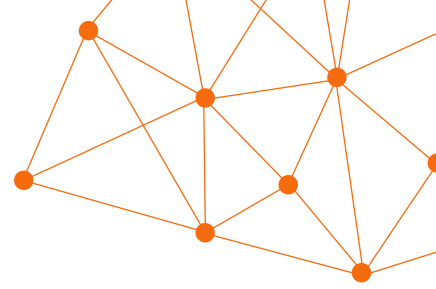


gbo datacomp — Innovation Made in Germany



Ihr Nutzen im Überblick:

- ▶ Permanente online Datenverfügbarkeit
- ▶ Transparenz auf allen Management und Team-Ebenen
- ▶ Standortübergreifende und netzwerkweite Bearbeitung
- ▶ Reproduzierbare Daten und Prozesse
- ▶ Übersichtliche und umfassende Visualisierung
- ▶ Individualisierbare Reports und Grafiken



gbo datacomp — transparent — effizient — kostensparend

gbo datacomp als erfahrener Lösungsanbieter im Bereich Fertigungsmanagementsysteme (MES) erhöht spürbar die Wettbewerbsfähigkeit Ihres Unternehmens. Mehr als 35 Jahre Softwareentwicklung und Projektkompetenz überzeugen namhafte Unternehmen im In- und Ausland. Unsere funktionalen Lösungen stehen für Effizienz in Fertigung und Produktion. Derzeit betreut gbo datacomp weltweit mehr als 900 Systemlösungen, mit 20.000 Usern und über 100.000 angeschlossenen Anlagen/Maschinen.



gbo datacomp GmbH

Schertlinstraße 12a
86159 Augsburg
Tel. +49 821 59701-0

Kleiststraße 6
64668 Rimbach
Tel. +49 6253 808-500

www.gbo-datacomp.de
info@gbo-datacomp.de



gboWeb Dashboard



Zugriff jederzeit ort- und zeitunabhängig

Das Modul **gboWeb Dashboard** stellt alle wichtigen Maschinen- und Steuerungsdaten für Sie übersichtlich und aktuell zur Verfügung. Die digitale Erfassung und Auswertung der KPIs erhöht Transparenz und Flexibilität, reduziert die Fehlerquote und optimiert den Workflow zwischen allen Teams und Abteilungen. Die Mitarbeiter haben jederzeit alle aktuellen Informationen zu allen relevanten Daten wie Kennzahlen, KPIs, Störungsmeldungen u.v.a.m. aus der Produktion.

Das gboWeb Dashboard ist Teil des modular aufgebauten Manufacturing Execution Systems gboMES und die ideale Ergänzung für alle Fertigungsunternehmen, die in kürzester Zeit gezielt Abweichungen in der Produktion visualisieren wollen. Mit dem Modul gboWeb Dashboard sind Produktionsdaten als Dashboard auf großen Monitoren oder auch mobil jederzeit online präsent.

Dadurch werden Stillstände oder Störungen in der Produktion schneller identifiziert und behoben. Dies führt zu optimaler Maschinennutzung und dadurch gesteigerter Rentabilität und Nachhaltigkeit. Die Visualisierung der vorverdichteten Daten erfolgt durch smartes Reporting mit aussagekräftigen Dashboard Grafiken. Dabei ist es möglich, sowohl die im MES-Einheitsblatt (ISO 22400) festgelegten Kennzahlen zu verwenden als auch individuelle Maschinen- und Steuerungsdaten auszuwerten. Das responsive Design ermöglicht dabei die Nutzung verschiedenster Devices.

gboWeb Dashboard — orts- und zeitunabhängige Transparenz

